Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)	
09/287,190	ASANO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Holly R. Harper	2879	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

E     E	Cla	Claim Date				Claim Date						CI	aim	Date												
1     1     a     b     55     c	-60	nal	8								<del>-</del> 6	nal						न	nal							
1     1     2     2     2     3	Fig	Origi	7/16/								Æ	Origi			.			Ë	Origi					İ		
Second Color	1		-		+	+		$\vdash$		-	ļ			++	-	++	-			<del></del>	-		$\dashv$	+	+	+
Signature   Sign			-		+	+-	╁	$\vdash$			<b></b>		<del>                                     </del>	++	<del>                                     </del>	++-	-				$\Box$		$\dashv$	+	╈	+
4     4     z     56     5     z     55     55     105     105     6     6     z     56     107     305     107     305     305     107     305     307     305     307     305     307     305     307     305 <td></td> <td></td> <td>·</td> <td><del>                                     </del></td> <td>╁</td> <td>-</td> <td>╁</td> <td><del>                                     </del></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td>╁╌┼╴</td> <td>† †</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-+</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>+-</td>			·	<del>                                     </del>	╁	-	╁	<del>                                     </del>	_	1				<del> </del>	╁╌┼╴	† †	-				$\vdash$		-+	$\top$		+-
5     5     =     105     105     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     108     107     108     108     108     108     108     108     108     108     109			-		$\dagger$	$\vdash$	-	$\vdash$		1	<b></b>			11-	Ħ	1 1	7:::1			$\neg$	$\Box$	_		Ť	_	1
6     6     =     106     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     108     109		_	_	<del>                                     </del>	$\dagger$	1		$\vdash$	_			55		11"		11	1				M		T		_	$\top$
7     8     57     107     107       8     58 .     58 .     108 .     109 .     110 .     111 .			-		┪	T	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	1							7					ヿ	$\neg$	7	1	
8		-	-		1	1	T	П		1::::		57				1-1-							П			
8     10     =     60     110     111     121     61     111     111     112     113     113     113     114     114     114     114     114     114     114     115     115     116     115     116     115     116     116     116     117     117     118     118     118     119     119     119     120     1117     1119     120     120     120     120     121     120     120     121     120     120     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122		8	-		1					1																
9 11 =	7		=		T					1		59										]				
12	8	10	=		T			П	$\neg$	1		60				7 1	7::::									
13	9	11	=					П		7		61														
14     15     66     115     16     116     116     116     116     116     116     116     116     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     119     119     119     120     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     330     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133			-			L																$\Box$				$\perp$
15		13															_				Ш		$\perp$	_ _		
16										]											$\sqcup$		$\perp$		$\perp$	$\perp$
17		15															_ ::::				Ш		ightharpoonup	$\perp$	$\perp$	
18     19     68     118     119     119     119     119     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     126     125     126     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134																						_			┸	
19		17																			$oxed{oxed}$			$\perp$		
120		18								]		68					_				Ш		_	$\perp$		
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133															$\perp \perp$								_	$\perp$		i
22     3     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133		20														$\perp \perp$				_			_	_		
23     73     123     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136												71					_		121		نــــــا		_	4		┷
24     74     124     125     126     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     149																$\bot$		L					_	$\perp$		
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     144     144     144     144		23					<u> </u>									$\perp \perp$	_				$\perp$		_	4		
26     76     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     144     144     144     144     144     144     144							<u> </u>	$\sqcup$				74			$\perp \perp$	$\bot$	_		124		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$		_	$\dashv$	$\perp$	┷
27     38     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146			<u> </u>			_	_	$\sqcup$		_				$\bot$			4::::		125		_		$\dashv$	$\perp$	+	-
28     78     128       29     80     129       30     81     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			<u> </u>		ļ					_				$\perp \perp$	1	$\bot$	_		126		╄-		$\dashv$	4		-
29     79     129     130       31     81     131     131     131       32     82     132     132     133       33     83     133     133     134       35     85     135     136     136     136       37     87     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     147     148     148     148     148     149			┖		ļ.,	_		1 1		_			<u> </u>	1	1		4::::				-		4			┿
30			<u></u>		L		Ļ	$\sqcup$	_	_				$\perp$	1—	+	4				-		-	_	-	┿
31     81     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     145     145     146     146     146			L	1	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		4				$\bot$	<b>↓</b> -↓-		4			$\perp$	-		4	_		┿
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   149			<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>-</del>	_	1	_	4				-1-	$\vdash$	4	4::::			_	+		4		+	┿
33   83   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   148   148   148   148   148   149			L		1_	_	_	1		4	ļ			<del>                                     </del>	++	++	4	<u> </u>	131					-	$\dashv$	
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<u> </u>	$\vdash$	-		-	1		4				<del>                                     </del>	+	++	- :::				$\vdash$		$\dashv$	+	+	
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>		ـ		+-	+	┼	+	-	4	<b> </b>		$\vdash$	+-	+-	+	-	<u> </u>			+-	$\vdash$	$\dashv$		+	+-
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			-	$\vdash$	+	+	+-	+		-			<del>                                     </del>	++	+	++	-	├─	134	+	+-	Н	$\dashv$	-+	+	+-
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			<del> </del>	$\vdash$	+	+-	+-	++	-	4::::			<del></del>	+	++	++-	- :::	<u> </u>		$\dashv$	+-	Н	$\dashv$			+
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$		+-	+-	1	<del> </del>	-	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	++	+	+	- ::::	<del> </del>	137		+	$\vdash$	$\dashv$		+	+
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-		+	+	+-	$\vdash$	+	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	+	++	+	-			-	+	$\vdash$	-+	+	+	+-
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			╄	$\vdash$	+		┼	+	+	-			<del>                                     </del>	+	++	++	-			-	+-		$\dashv$	-+	+	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		+	——	+	+-	+	╂	- -	4	<u> </u>		<del>                                     </del>	+	++	+ +-	-				+	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b></b>		╀	++	+-	+	+	1-	+	-			<del>                                     </del>	++	++	+-+-	-	<u> </u>		+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+-
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		47	<del> </del>	+-	+	+	+	++		-			<del>                                     </del>	++	++-	++	-		142	+	+-	H	$\dashv$	+	+	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			┼	<del>├</del> ├-	+	+	╁	+	-	-		95	<del>                                     </del>	+-+-	++	+	-		143	+	+	H	$\dashv$	+	+	+
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		+-	++	+-	+	+	+ +		-	-		<del>                                     </del>	+ +-	+.+	+-+	-	<del></del>		-	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+
46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		+	++	+	+	+	┼─┤		1	<u> </u>		<del>                                     </del>	++	1-1-	++	$\dashv$	<del> </del>	145	+	+-	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+
47 97   48 98   49 99			+	++	+	+	+	+	+-	1	<del></del>		<del>                                     </del>	++	++	++	<b>⊣</b> ∷∷	<b></b> -	146	$\dashv$	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+
48 98   49 148			+-	++	+	+	+	╂═┤	-+		-		<del>                                     </del>	++	++	++			147	$\dashv$	+	H	$\dashv$	十	$\dashv$	+
49 99 149 149	$\vdash$		$\vdash$	+	+	+	╁	╂╼╌┤	$\dashv$	1	<del></del>		<del>  -   -   -</del>	++	++	++	-	<u> </u>			+			$\dashv$	+	+
	<b></b> -		1	<del>   -</del>	+	+-	+	╁┼		-			<del>       </del>	++-	+ +	++	<b>-</b>	<u> </u>	149		$\top$		$\dashv$	7	T	$\top$
1   150	<del> </del>	50	+-	┼─┼─	+-	+	+	╂	$\dashv$	-	<del></del>	100	<del>       </del>	++	+	++	7	$\vdash$	150	-+	T	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$